

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-173299

(43) Date of publication of application: 26.06.2001

(51)Int.CI.

E05C 19/00 B60J 5/04 E05F 11/44

(21)Application number: 2000-322140

(71)Applicant: SHIROKI CORP

(22)Date of filing:

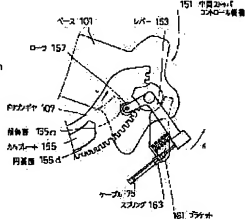
(72)Inventor: HASHIBA YASUHIRO

KADONISHI RYOTA

(54) INTERMEDIATE STOPPER CONTROL MECHANISM OF SLIDE DOOR

30.10.1998

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an intermediate stopper control mechanism which drives an intermediate stopper mechanism according to the opening of a window glass, and saves a space. SOLUTION: The intermediate stopper control mechanism 151 is mounted on a window regulator to open/close the window glass to drive the intermediate stopper mechanism by the movement of a movable portion of the window regulator. For example, a cam plate 155 is fixed onto a driven gear 107, the cam plate 155 is turned with the turning axis common to a lift arm 105, and the intermediate stopper mechanism is driven by the movement of a lever 153 to be pressed by the cam plate 155 in an interlocking manner with the lift FIDITY '07 arm 105.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.05,2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3737693

[Date of registration]

04.11.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-173299

(P2001-173299A)

(43)公開日 平成13年6月26日(2001.6.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FI		デーマコート*(参	考)
E05C	19/00		E05C	19/00	Z	
B60J	5/04		B60J	5/04	K	
E05F	11/44		E05F	11/44	F	٠

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

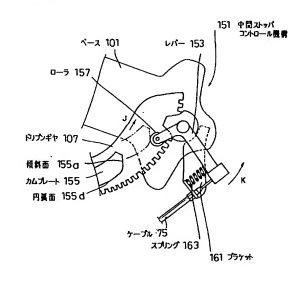
(21)出願番号 (62)分割の表示	特願2000-322140(P2000-322140) 特願平10-310729の分割 平成10年10月30日(1998, 10, 30)	(71)出願人	590001164 シロキ工業株式会社 神奈川県藤沢市桐原町2番地
(22)出顧日	平成10年10月30日(1998, 10, 30)	(72) 奉明者	羽柴 泰弘
		(10/)11974	神奈川県藤沢市桐原町 2 番地 シロキ工業 株式会社内
		(72)発明者	門西良太
			神奈川県藤沢市桐原町2番地 シロキ工業 株式会社内
		(74)代理人	100085187
			弁理士 井島 藤治 (外1名)
		1	

(54) 【発明の名称】 スライドドアの中間ストッパコントロール機構

(57)【要約】

【課題】 ウインドガラスの開きに応じて中間ストッパ 機構を駆動する中間ストッパコントロール機構に関し、省スペース化を図れる中間ストッパコントロール機構を実現する。

【解決手段】 ウインドガラスを開閉するウインドレギュレータに中間ストッパコントロール機構151を取り付け、該ウインドレギュレータの可動部分の動きでもって中間ストッパ機構を駆動するように構成する。例えば、ドリブンギヤ107上にカムプレート155を固着して、カムプレート155をリフトアーム105と共通の回動中心軸で回動させると共に、リフトアーム105に連動させ、このカムプレート155に押動されるレバー153の動きでもって、中間ストッパ機構を駆動するように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ウインドガラスを所定の位置以上に開けた状態で、スライドドアを開方向へ移動すると、中間ストッパ機構がこのスライドドアの開方向への移動を途中で止めるように構成されるスライドドアに設けられ、前記ウインドガラスの開きに応じて前記中間ストッパ機構を駆動する中間ストッパコントロール機構であって、前記ウインドガラスを開閉するウインドレギュレータに取り付けられ、該ウインドレギュレータの可動部分の動きでもって前記中間ストッパ機構を駆動することを特徴 10

とするスライドドアの中間ストッパコントロール機構。 【請求項2】 前記ウインドレギュレータの可動部分に 設けられたカムと、

該カムに係合するように前記ウインドレギュレータの固 定部分に回動可能に設けられたレバーと、

を有し、前記レバーの動きでもって前記中間ストッパ機構を駆動することを特徴とする請求項1記載のスライド ドアの中間ストッパコントロール機構。

【請求項3】 上下方向に回動可能に配置され、一方の回転端部で前記ウインドガラスを昇降させ、他方の回転 20端部にはドリブンギヤが固着されたリフトアームを有するウインドレギュレータに対して取り付けられる中間ストッパコントロール機構であって、

前記リフトアームと共通の回動中心軸で回動するように 配置され、且つ、前記リフトアームに連動するカムと、 該カムに押動されて回動するレバーと、

を有し、前記レバーの動きでもって前記中間ストッパ機構を駆動することを特徴とする請求項1又は2記載のスライドドアの中間ストッパコントロール機構。

【請求項4】 前記カムの形状は、

少なくとも前記ウインドガラスが前記所定の位置近傍まで開けられた時点では、前記レバーの回動を開始させ、前記ウインドガラスが前記所定の位置まで開いた時点で、前記中間ストッパ機構の駆動を完了できるように前記レバーを回動させ、

前記ウインドガラスが更に前記所定の位置以上開いても、前記ウインドガラスが前記所定の位置にある時の前記レバーの位置に前記レバーを保持する形状であることを特徴とする請求項2又は3記載のスライドドアの中間ストッパコントロール機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ウインドガラスを 所定の位置以上に開けた状態で、スライドドアを開方向 へ移動すると、中間ストッパ機構がこのスライドドアの 開方向への移動を途中で止めるように構成されるスライ ドドアに関し、特に、ウインドガラスの開きに応じて中 間ストッパ機構を駆動する中間ストッパコントロール機 構に関する。

[0002]

【従来の技術】ウインドガラスが昇降するスライドドアを有した車両では、例えば、図6に示すように、ウインドガラス1を降ろしたままスライドドア3を開けた場合、乗員5が窓から頭を出していると、スライドドアのピラー(窓枠)7とピラー9の間で挟み込まれる恐れがある。そこで、ウインドガラス1を所定の位置以上に降ろすと、開方向へ移動するスライドドア3を途中で止める中間ストッパ機能を設けたスライドドアが提案されている。

1 【0003】このような中間ストッパ機構としては、図7中及び図8に示したものがある。図7におけるスライドドア3の下部には、ケーブル13によって駆動される中間ストッパ機構23が配置されている。この中間ストッパ機構23を駆動する中間ストッパコントロール機構11は、ウインドガラス1が全閉状態から所定量し(例えば、150mm)まで下がった場合、ケーブル13を徐々に所定量まで引き、ウインドガラス1が所定量し以上下がってもケーブル13の引き量が一定であるように構成されている。

20 【0004】図8に示すように、中間ストッパ機構をなすレバー15は、図示しないスプリングにより矢印 I 方向へ付勢された状態で、ベース12上に回転可能に設けられている。このレバー15の先端には、弾性を有したローラ17が設けられている。一方、図8に示すように、車体19側には、実線位置のローラ17が当接可能な段部21が形成されている。

【0005】従って、ウインドガラス1を全閉状態から 所定量L以上下げると、中間ストッパコントロール機構 11がケーブル13を所定量引き、レバー15が図示し 30 ない付勢手段の付勢力に抗して回転し、図8の二点鎖線 位置から実線位置へ回転移動する。このため、スライド ドア3を開方向へ移動すると、ローラ17が車体側の段 部21に当接し、途中で一旦止まることになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記構成の中間ストッパコントロール機構11は、図7からわかるように、ウインドレギュレータ25とは全く独立して設けられており、ウインドガラス1の下降量(開き)を直接検知している。このため、中間ストッパコントロール機構11は40 その専有スペースが大きいという問題点がある。

【0007】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたもので、その課題は、省スペース化を図れる中間ストッパコントロール機構を実現することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する請求項1記載の発明は、ウインドガラスを所定の位置以上に開けた状態で、スライドドアを開方向へ移動すると、中間ストッパ機構がこのスライドドアの開方向への移動を途中で止めるように構成されるスライドドアに設けら

50 れ、前記ウインドガラスの開きに応じて前記中間ストッ

14

パ機構を駆動する中間ストッパコントロール機構であって、前記ウインドガラスを開閉するウインドレギュレータに取り付けられ、該ウインドレギュレータの可動部分の動きでもって前記中間ストッパ機構を駆動することを特徴とするものである。

【0009】本発明では、ウインドレギュレータの可動部分の動きでもって中間ストッパ機構を駆動するするように中間ストッパコントロール機構を構成したので、中間ストッパコントロール機構はウインドレギュレータ内に組み込まれ、中間ストッパコントロール機構そのもの 10の占有スペースは小さく、省スペース化を図れる。

【0010】請求項2~4記載の発明は、請求項1記載の発明の具体的な構成に関するもので、請求項1記載の発明と同様に、省スペース化を図れる。ここで、請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、ウインドレギュレータの可動部分に設けられたカムと、該カムに係合するようにウインドレギュレータの固定部分に回動可能に設けられたレバーと、を有し、レバーの動きでもって中間ストッパ機構を駆動することを特徴とするものである。

【0011】請求項3記載の発明は、請求項1又は2記載の発明において、上下方向に回動可能に配置され、一方の回転端部でウインドガラスを昇降させ、他方の回転端部にはドリブンギヤが固着されたリフトアームを有するウインドレギュレータに対して取り付けられる中間ストッパコントロール機構であって、リフトアームと共通の回動中心軸で回動するように配置され、且つ、リフトアームに連動するカムと、該カムに押動されて回動するレバーと、を有し、レバーの動きでもって中間ストッパ機構を駆動することを特徴とするものである。

【0012】請求項4記載の発明は、請求項2又は3記載の発明において、カムの形状が、少なくともウインドガラスが所定の位置近傍まで開けられた時点では、レバーの回動を開始させ、ウインドガラスが所定の位置まで開いた時点で、中間ストッパ機構の駆動を完了できるようにレバーを回動させ、ウインドガラスが更に所定の位置以上開いても、ウインドガラスが所定の位置にある時のレバーの位置にレバーを保持する形状であることを特徴とするものである。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明は、スライドドアの中間ストッパコントロール機構に関するものであるが、ここでは、中間ストッパ機構、全開ストッパ機構、ウインドレギュレータ等についても、具体例を示し、詳細に説明する。

【0014】 (ストッパ機構の全体構成) 図3において、51は車体側に設けられたロアレール、53,55 はスライドドアに設けられ、ロアレール51に移動可能に係合するローラである。従って、スライドドアはロアレール51に案内されて、全閉位置と全閉位置との間を 50

移動可能となっている。

【0015】スライドドアの下部に設けられたベース61には、開方向へ移動するスライドドアを途中で止める中間ストッパ機構63と、全開位置でのスライドドアの移動を禁止する全開ストッパ機構65とが設けられている。尚、図3はスライドドアが全閉位置にある状態を示している。

【0016】(中間ストッパ機構)図3に示すように、 車体側には、スライドドアが全閉位置と全開位置との間 の所定の位置に移動した場合、中間ストッパ機構63が 係合する中間ストライカ67が設けられている。一方、 ベース61上には、中間ストライカ67に当接可能な第 1のポール71が回転可能に設けられている。この第1 のポール71は図示しない第1の付勢手段により、矢印 D方向へ付勢されている。

【0017】又、ベース61上には、中間ストライカ67と当接できない状態の第1のポール71(図3に示す状態の第1のポール71)の突起部71aに対して係脱可能な突起部73aを有する第1のラッチ73が回転可能に設けられている。この第1のラッチ73は図示しない第2の付勢手段により、突起部73aが第1のポール71の突起部71aへ係合する方向(矢印E方向)へ付勢されている。

【0018】第1のラッチ73の突起部73aが第1のポール71の突起部71aへ係合していると、第1のポール71の矢印D方向への回転は禁止される。第1のラッチ73は後述する中間ストッパコントロール機構によって駆動されるケーブル75が接続されている。

【0019】ポール戻し部材としてのポール押し戻しピン68は、車体側に配置されている。ポール押し戻しピン68は、閉方向に移動中のスライドドア内の第1のポール71に当接し、第1のポール71を、中間ストライカ67に対して当接可能な位置から当接不能な位置に回転させるものである。又、ベースプレート61に突設されたストッパピン77は、第1のラッチ73による規制が解かれた第1のポール71に当接し、第1のポール71をこの当接位置に停止させるものである。

【0020】(全開ストッパ機構)スライドドアが全開位置へ移動した場合、全開ストッパ機構65が係合する全開ストライカ69は、車体側に設けられている。又、ベース61には、全開ストライカ69に係脱可能な係合構81aが形成された第2のラッチ81が回転可能に設けられている。この第2のラッチ81は図示しない第3の付勢手段により、矢印F方向へ付勢されている。

【0021】ここで、図3に示す第2のラッチ81の位置は、全開ストライカ69と係合可能な位置であり、外部から拘束されていない状態での第2のラッチ81は、第3の付勢手段により、図3に示す位置に戻るように付勢されている。

50 【0022】又、ベース61上には、全開ストライカ6

5

9に係合し、回転した第2のラッチ81の突起部81b に対して係脱可能な突起部83aを有する第2のポール 83が回転可能に設けられている。この第2のポール8 3は図示しない第4の付勢手段により、突起部83aが 第2のラッチ81の突起部81bへ係合する方向(矢印 G方向) へ付勢されている。

【0023】第2のポール83の突起部83aが第2の ラッチ81の突起部81bへ係合していると、第2のラ ッチ81の矢印F方向への回転は禁止される。第2のポ ール83はインナハンドルやアウタハンドル等のドアハ 10 ンドルによって駆動されるケーブル85が接続されてい

【0024】 (ウインドレギュレータ) ウインドレギュ レータとしては、上下方向に回動可能に配置され、一方 の回転端部でウインドガラスを昇降させ、他方の回転端 部にはドリブンギヤが固着されたリフトアームを有する ウインドレギュレータ、すなわち、図2に示すようなX アーム式のパワーウインドレギュレータ100を用いて いる。図2において、スライドドアのインナパネルに設 けられている。ピン103には、リフトアーム105の 中間部が固着されている。

【0025】リフトアーム105の一方の回転端部に は、ドリブンギヤ107が固着され、このドリブンギヤ 107はベース101上に設けられたモータ109によ って回転駆動されるようになっている。

【0026】リフトアーム105の他方の回転端部に は、ローラ111が設けられ、このローラ111はウイ・ ンドガラス113の下端部に取り付けられたリフトアー 能に係合している。

【0027】ピン103には、イコライザアームブラケ ット123の一方の端部が回転可能に取り付けられてい る。このイコライザアームブラケット123の他方の端 部側は、ドアインナパネルに固着されている。

【0028】リフトアーム105のピン103とローラ 111との間には、リフトアーム105を貫通するピン 119が回転可能に設けられ、ピン119の一方の端部 には、リフトアームブラケット115方向へ延びる第1 のイコライザアーム121が固着されている。

【0029】ピン119の他方の端部には、イコライザ アームブラケット123方向へ延びる第2のイコライザ アーム125が固着されている。従って、第1及び第2 のイコライザアーム121, 125はピン119を介し て一体化されたアームとなっている。

【0030】第1のイコライザアーム121の先端部に は、リフトアームブラケット115のガイド117に移 動可能に係合したローラ131が、第2のイコライザア ーム125の先端部には、イコライザアームブラケット 123に形成されたガイド133に移動可能に係合した 50 68の拘束がなくなれば、第1の付勢手段の付勢力によ

ローラ135がそれぞれ設けられている。

【0031】又、内端部がピン103に係合し、中間部 がピン103を巻回し、外端部がベース101に係合し たバランススプリング141により、リフトアーム10 5はウインドガラス113を持ち上げる方向へ付勢され

【0032】このような構成のウインドレギュレータ1 00では、モータ109を駆動すると、ドリブンギヤ1 07が固着されたリフトアーム105がピン103を中 心に回転し、ウインドガラス113が昇降することにな

【0033】(中間ストッパコントロール機構)本実施 の形態例の中間ストッパコントロール機構151の主要 部は、ベース101の裏側に設けられている。図1を用 いてこの中間ストッパコントロール機構151を詳細に 説明する。尚、図1は図2のH部分を裏側から見た拡大 図である。

【0034】モータ109の出力軸に、略し字形のレバ -153の中間部が回転可能に取り付けられている。レ けられたベース101には、ピン103が回転可能に設 20 バー153の一方の端部には、ドリブンギャ107上に 固着されたカムプレート(カム)155に係合可能なロ ーラ157が設けられている。レバー153の他方の回 転端部には、ケーブル75が取り付けられている。

> 【0035】一端部がベース101に設けられたブラケ ット161に係合するスプリング163の他方の端部が レバー153に係合することにより、レバー153は、 ローラ157がカムプレート155に当接する方向へ付 勢されている。

【0036】よって、この中間ストッパコントロール機 ムプラケット115に形成されたガイド117に移動可 30 構151では、ドリブンギヤ107上に固着されたカム プレート155は、リフトアーム105と共通の回動中 心軸で回動すると共に、リフトアーム105に連動する ことになる。そして、このカムプレート155に押動さ れてレバー153も回動し、レバー153の動きでもっ て中間ストッパ機構63が駆動されることになる。

> 【0037】(中間ストッパ機構の作動)図3及び図4 を用いて、中間ストッパ機構63の作動を説明する。ス ライドドアが全閉位置にあり、ウインドガラス113が 全閉状態にある時は、図3に示すように、中間ストライ カ67と当接できない位置まで回転した第1のポール7 1に、第1のラッチ73が第2の付勢手段の付勢力によ って係合している。

> 【0038】ここで、ウインドガラス113を所定の位 置まで下げると、中間ストッパコントロール機構151 により、ケーブル75が引き込まれ、第1のラッチ73 が第1のポール71から離脱する方向(図3の時計方 向)に駆動され、ウインドガラス113が所定の位置を 超えた時点で第1のポール71との係合が解除される。 これにより、第1のポール71は、ポール押し戻しピン

40

り、ストッパピン77に当接するまで回転し、中間スト ライカ67に当接可能な状態となる。

【0039】スライドドアの開方向への移動につれて、 第1のポール71は、ポール押し戻しピン68から離れ るため、ストッパピン77に当接するまで回転する。 更 に移動すると、図4に示すように、中間ストライカ67 に当接し、中間ロック状態となる。これにより、スライ ドドアの移動が途中で禁止されることになる。

【0040】ここで、中間ロック状態を解除するには、 スライドドアを閉方向へ移動させ、図3の位置まで戻 す。これにより、車体側に設けられたポール押し戻しピ ン68に第1のポール71が押され、第1のポール71 は矢印D方向と逆方向に回転し、再び第1のラッチ73 が第1のポール71に係合し、中間ロック状態が解除さ

【0041】(全開ストッパ機構の作動)図3~図5を 用いて、全開ストッパ機構65の作動を説明する。スラ イドドアが非全開状態では、第3の付勢手段の付勢力に より第2のラッチ81は全開ストライカ69に係合可能 な位置(図3及び図4の位置)にある。

【0042】スライドドアが全開方向に移動すると、第 2のラッチ81の係合溝81aに全開ストライカ69が 係合し、更に、第2のラッチ81が時計方向へ回転す る。第2のラッチ81が回転すると、図5に示すよう に、第4の付勢手段の付勢力により第2のポール83が 第2のラッチ81に係合し、第2のラッチ81の矢印F 方向への回転を禁止し、全開ロック状態となる。

【0043】全開ロック状態を解除するには、インサイ ドハンドルやアウトサイドハンドルを操作する。する と、ケーブル85が引き込まれ、第2のポール83の第 30 2のラッチ81との係合が解除され、第2のラッチ81 は、矢印F方向への回転が可能となり、全開ロック状態 が解除される。このため、スライドドアを閉方向へ移動 させることができる。

【0044】(中間ストッパコントロール機構の作動) 図1を用いて、中間ストッパコントロール機構151の 作動を説明する。この中間ストッパコントロール機構1 51では、モータ109が全閉状態のウインドガラス1 13を下げる方向へ駆動された場合、すなわち、図2に おいてリフトアーム105が矢印I方向へ移動した場 合、ドリブンギヤ107は図1において矢印] 方向へ移 動する。これにより、ドリブンギヤ107に固着された カムプレート155が実線位置から二点鎖線位置へ移動 し、レバー153を矢印K方向へ回転させ、ケーブル7 5を引くことになる。

【0045】本実施の形態例のカムプレート155は、 傾斜面155aと円弧面155bとからなり、傾斜面1 55aが最初にローラ157へ当接し、レバー153を 矢印K方向へ回転駆動させる。そして、ウインドガラス 113が所定の位置まで下がった時点で、ローラ157 50 65を近接して設け、両者を同一ベース61上に設ける

は円弧面155bに至るように設定されている。従っ て、ウインドガラス113が所定の位置以上下がって も、レバー153のその位置を保持し続け、ケーブル7 5をそれ以上引き続けることがないようになっている。 【0046】 ウインドガラス113を所定の位置以上下 がった状態は、中間ストッパコントロール機構151 が、ケーブル75が引き込んで、中間ストッパ機構63 を駆動し、第1のポール71が中間ストライカ67に当 接可能になった状態である。

【0047】上記構成では、ウインドレギュレータ10 0の可動部分の動きでもって中間ストッパ機構63を駆 動するするように中間ストッパコントロール機構151 を構成したので、中間ストッパコントロール機構151 はウインドレギュレータ100内に組み込まれ、中間ス トッパコントロール機構151そのものの占有スペース は小さく、省スペース化を図れる。

【0048】尚、上記構成によれば、中間ストッパコン トロール機構151以外の構成においても、種々の効果 を得ることができる。最初に、スライドドアとしては、 以下の効果を得ることができる。まず、中間ストッパ機 20 構63を第1のポール71と、第1のラッチ73とで構 成したことにより、切替に中途半端な状態がない。従っ て、切替に中途半端な状態がある従来の中間ストッパ機 構に比べ、異音の発生がなく、部品の耐久性も向上し、 スライドドアを移動させる操作力も変化しない。

【0049】中間ストッパ機構の取り付けも容易とな る。又、ケーブル75の引き量と関係なく、第1のポー ル71の移動範囲を設定できるので、中間ストッパ機構 をコンパクトにでき、省スペース化が図れる。

【0050】更に、第1のラッチ73を付勢している第 1の付勢手段の付勢力は、第1のラッチ73が第1のポ ール71に係合するだけで足り、それほど大きな付勢力 は必要としない。従って、ウインドガラス113を下げ る力が少なくて済む。

【0051】一方、全開ストッパ機構としては、以下の 効果を得ることができる。まず、第2のラッチ81を付 勢している第3の付勢手段の付勢力は、第2のラッチ8 1が全開ストライカ69と係合可能な位置へ移動するだ けで足り、それほど大きな付勢力は必要としない。よっ て、全開ストッパ機構65がロック状態となる場合のス ライドドアの操作力の変化は、それまでと大きく変化す ることはなく、操作性が良好である。

【0052】更に、全開ストッパ機構65がロック状態 からアンロック状態となる場合は、第3の付勢手段の付 勢力により第2のラッチ81は移動するので、スライド ドアの操作力に変化はない。

【0053】又、中間ストッパ機構63は、ケーブル7 5の引き量と関係なく、第1のポール71の移動範囲を 設定でき、コンパクトにできるので、全開ストッパ機構

10

ことで、取り付けが容易となる。

[0054]

【発明の効果】以上述べたように、請求項1~4記載の発明によれば、ウインドレギュレータの可動部分の動きでもって中間ストッパ機構を駆動するするように中間ストッパコントロール機構を構成したので、中間ストッパコントロール機構はウインドレギュレータ内に組み込まれ、中間ストッパコントロール機構そのものの占有スペースは小さく、省スペース化を図れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態例である中間ストッパコントロール機構の構成図である。

【図2】ウインドレギュレータの構成図である。

【図3】中間ストッパ機構及び全開ストッパ機構の構成 図である。

【図4】図3の中間ストッパ機構の作動を説明する構成図である。

【図5】図3の全開ストッパ機構の作動を説明する構成 図である。

【図6】スライドドアの構成図である。

【図7】中間ストッパ機構の全体構成を示す図である。

ウインドレギュレータ

【図8】図7のA方向矢視図である。

【符号の説明】

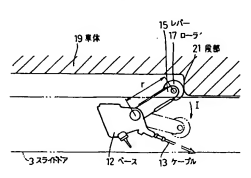
100

1 0 5	リフトアーム
107	ドリブンギヤ
109	モータ
151	中間ストッパコントロール機構
153	レバー
155	カムプレート
6 3	中間ストッパ機構
6 7	中間ストライカ

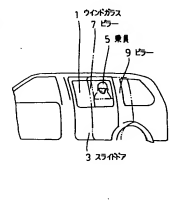
ケーブル

【図1】

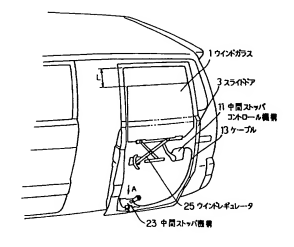
【図8】

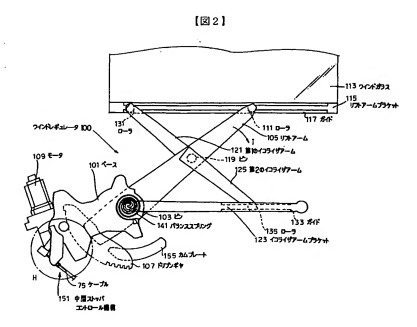


【図6】



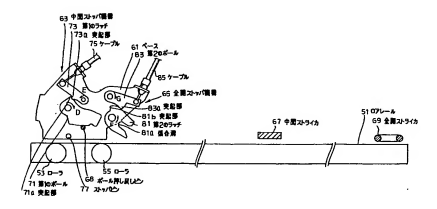
【図7】



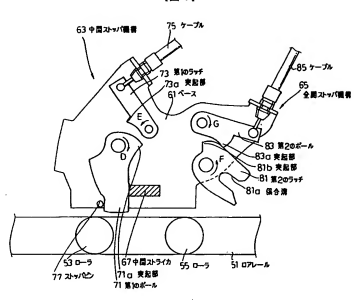


:.





【図4】



【図5】

